 ex of C	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/635,818	HARRINGTON ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Shin-Lin Chen

	4	Appeal
•	O	Objected

1632

							J		Ц	Ļ	_
	_	_		•	_						1
Cla	aim_			, _		Dat	e		_	·	ľ
	ज						İ				
Final	Original	1/14/08			1		l	١.			·
证	٦	=		Ì	1			1			
		_	_	L	╙		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	L	_	ľ
	1	L,		_	<u>L</u>	ļ.,	_	_	_	_	1
ļ	2 3 4 5 6 7	V		_	<u> </u>			<u></u>	_	_	L
	3	1		L	┖	_	<u> </u>	<u>L</u>	_	_	
	4	Ш	_				<u> </u>		_		٦,
	5	Ц			L		<u>.</u>	L		_	
	6	Ц	<u> </u>	┖					L.	_	
	7	Ш		$oxed{oxed}$		_	ļ	Ļ		_	÷.
	8	Ц.		_		L			L	_	100
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Ш				L	<u> </u>		<u></u>	L	
	10	Ц				L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		-
	11	<u>√</u>			L			_	_	匚	-
	12	N	<u></u>	_	_	L	L				
	13	Ĺ				<u> </u>	<u> </u>		乚		į.
	14	Ш					L				¥
	15										
	16								<u> </u>		
	17	\prod									
	18	\prod									
	19	П									Ů
	20	П									
	21	W									
	22	V									
	. 23	メントーマン									ŀ
	24	1									
	25	V									,
	26	v									
	27	~									
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										Ţ.,
	33										
	34										
	34 35										
	36		L.,								
	37 38 39										-
	38	П		Π							١,
	39								Γ		ŀ
	40										1
	41				ļ				Г		
	42			Г			Γ				١.
	43										l
	44	Γ	Γ				Γ				
	45	Г	Г	Г	Г		Г	Г			
	46							Г		Г	
	47							Г			ĺ
	48			ı	Г			_	—		1
	49	Ι-	<u> </u>					П			
	50	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н		 	Н	<u> </u>		1

Cla	aim					Date				
	1									
Final	Original									
	51 52 53									
L	52	_	_	_			_			
	53									
	54									
	54 55									
,	56									
<u> </u>	57 58		L		_					_
	58						<u> </u>		Ŀ	
1	59	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	60 61 62		_							
	61					_				_
<u></u>	62			匚	匚			L.	L	_
	63 64 65			_	$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>
	64			L					_	
	65	L		_	L		L	L	_	
	66 67				<u> </u>					L
L	67		L	Ŀ	_		L			
<u> </u>	68				_	L		L	L	
L	69			L_	<u>_</u>					
	70			_					L	_
	71	L	<u></u>						L	<u></u>
	72			L						_
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			_				_		<u> </u>
"	74				<u> </u>					匚
	75			L	L.					<u> </u>
	76	<u> </u>	_		_		L	_		L.
	77	_	_		_			_		_
	78			_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	79	_	_					<u> </u>	_	_
<u> </u>	80	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_
	81	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>		_
1	82	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L-	_	_
-	83 84			<u> </u>	<u> </u>	-	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	84	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
	85 86	H	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-	_
-	00	\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-
	87 88	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	89	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	
-	91	\vdash	\vdash	H	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash
	92	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	93	Н	-	-	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	94	\vdash	-	-	H	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	95	\vdash	\vdash	-		-			-	H
-	96	\vdash	\vdash		H-				\vdash	\vdash
\vdash	97	 	-	-			Н		Н	\vdash
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н	-	\vdash
\vdash	99	┝		_	-				Н	Н
\vdash	100		Н		-	Н	Н		П	\vdash

1 I	Original									
								ľ		
	101									
	101 102						Г			
	103									
	104									
	103 104 105						Г			
	106 107					•				·
	107									
	108								-	
	108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115									
	115									
1 1	116 I						L	L		
	117									
	118									
	117 118 119									
	120									
	121					-				
	122									
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
·	132				_					
	133									
	134							<u> </u>		Ш
	131 132 133 134 135 136							<u> </u>		
	136		Ш	Ш	Ш		L.	L		Ш
oxdot	137 138	į		L	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$		L.			
.	138		_	L			Ш.	<u> </u>		Ш
	139 140		_						_	Ш
				Щ	Ш				$oxed{oxed}$	Ш
	141			Ш	Ц.			L_	L_	Ш
	142							L.	$oxed{oxed}$	Ш
	143			_					_	Ш
	144		L.,	L_			Щ	_	<u></u>	Ш
	145			Ш				Ш	<u>_</u>	Ш
	146			Щ	Ш		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш
	147						L.		L_	Ш
	148						Ŀ	Ш	_	Ш
	149							-1		
	150						L	L		